## **ABSTRACT**

Publication number: S52-49668

Date of publication of app	lication: 20.04.1977
----------------------------	----------------------

	T PP William			
Int. Cl.	C 10 B 53/00			
	C 10 L 5/48			
	B 29 C 29/00			
Application number: S50-125112	Applicant: SANYO ELECTRIC CO.			
Date of filing: 16.10.1975	Inventor: TSUTSUMI SHIGERU			

## APPARATUS FOR THERMALLY CRACKING ORGANIC SOLID WASTES

### Abstract:

PURPOSE: To provide an apparatus wherein a direct heating system by a superheated steam generator of the internal heating type is adopted for generating superheated steam to improve heat efficiency and to obtain high temperature steam, thereby the thermal cracking can be performed easily. Another purpose is to provide an apparatus wherein collected water resulting from oil-water separation is reused as a source of water of the superheated steam generator of the internal heating system, thereby a conventional process of treating effluent water is eliminated.

CONSTITUTION: Rubber-containing organic solid wastes are thermally cracked in a pyrolytic reactor 5 with superheated steam generated by an apparatus 1 of the internal heating type for generating superheated steam. Volatile substances produced by the thermal cracking are discharged from the pyrolytic reactor 5 into a condenser 9 and then, condensed oily ingredients and condensed water are sent into a receiver 10. Decomposed oil is stored in an oil tank 11, and collected water is directly sent to the apparatus 1 via a pipe 12 and ejected inside a incinerator 2 from a second nozzle 13 to be used again as a source of water to generate superheated steam for thermal cracking.



C+2:000 -- ) (¥4.000.-3

昭和50年10萬16日

特許庁長官殿

1. 発明の名称

3 パコケ リバイブフ シアンリカケ 固体有機性廃棄物の熱分解装置

叨 2. 発

CE De

守口市京阪本道2丁目18番地

仄 名

8. 特許出願人

住 所 守口市京阪本通2丁目18番地

(188) 三洋電機株式会社

代表者 井 植

米格定:福斯(和40 805—110 特許如何代 奥尔

1 通

1

4. 添付書類の目録

(1) 明

(2) 図

illi

特許庁 50.10, 18 排物如二四

叛い

(3) 颐 魯 副 本 方式(②)

60 125112

1. 発明の名称 固体有機性廃棄物の熱分解装

### 2. 特許請求の範囲

内熱式過熱水蒸気発生装置、該発生装置からの 過熱水蒸気によりゴム製品等固体有機性廃棄物を 熱分解せしめる熱分解反応器、該反応器から在出 した分解生成物と水蒸気を凝縮 して分解油と回収 水とを貯留する受器、眩受器からの分解油を貯留 する油槽、とから構成され、前記受器から取立し た回収水を前配内熱式過熱水蒸気発生装置に帰還 せしめて固体有機性腐棄物の熱分解用過熱水蒸気 の水原として使用するようにしたことを特徴とす る固体有機性廃棄物の熱分解装置。

### 3. 発明の詳細な説明

本発明は廃タイヤ、工業用ゴムホース、ゴルフ ポール等有機性廃棄物を過熱水蒸気により熱分解 して油、カーポン等の有効物質を回収する熱分解 装置の改良構造に関する。

従来かかる分解装置において過熱水蒸気の生成

# 19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 52-49668

昭 52. (1977) 4.20 63公開日

20特願昭 50-125/12

22出顧日 昭分(1975)10,16

審査請求 有

(全8頁)

庁内整理番号 6766 34

6770 46

7188 37

60日本分類

9217)AD

17 AO 255W3

(1) Int. C12

CIOB 53/00 CIOL 5/48

B29C 29/00

識別 記号

2

はポイラーによつて間接加熱方式によつて行つて いたため熱効率の低下と、蒸気温度に限界があつ たため効果的な熱分解が行なわれなかつた。即ち 廃タイヤの場合、丸とと反応器に収納した場合器 気温度が充分でないため中心部まで熱が伝わらず、 そのため従来はあらかじめ席タイヤを粉砕して行 なわねばならず作業性が悪く、又コスト為になつ ていた。更に熱分解後の液状回収物は油状成分と 凝縮水が混合状態で回収されるが、油水分離後の 回収水は何らかの排水処理が必要で、従来はこの 排水処理に伴う費用が高価となる懸念を有してい 九。

本発明は斯る点に鑑み、過熱水蒸気の生成に内 熱式過熱水蒸気発生装置による直接加熱方式を採 用して熱効率の大巾な向上を針り、しかも高温度 の水蒸気が得られるために熱分解を容易に行うよ りにしたものである。

更に油水分盤後の回収水を再び内熱式過熱水滋 気発生装置の水源として使用し、従来のような回 収水の排水処理工程を省略するようにしたもので

5

ある。

以下紙略図に進づき説明すると(I)は500~900°C の過熱水蒸気を生成する内熱式過熱水蒸気発生装 置で、その燃烧室(2)内にはスチームポイラー(8)か らの水蒸気(158% 程度)が第1ノメル(I)から 直接吹射されて加熱されるものである。(6)は前記 過熱水蒸気発生装置(1)から発生された過熱水蒸気 が直接導入される熱分解反応器で、上部に廃棄物 投入口(8)、下部に残査収納部(7)を形成し更に外周 を充分断熱してある。該熱分解反応器(5)内に前記 過熱水蒸気発生装置(1)の過熱水蒸気噴出部(8)が直 接突入され、そして反応器(5)内の倒懸や下部に設 けられた収射ロより均一に噴射され、廃タイヤ等 の廃棄物を一定時間内に熱分解する。熱分解され ると反応器(6)内では分解生成物と水蒸気等の揮発 分と良化物残査に別れ、残査は反応器(5)内下部の **発査収納部(1)に溜まり、定期的に出口から取出さ** れる。又採発分は反応器(6)上部から排出され凝縮 器(9)に送られる。例は軽縮器(9)内で製縮された油 状成分と凝縮水を受ける受器で、該受器(10円で静

体、分解時間等によつて異なるが乗用車の既タイヤの場合について実験を行つたが、700~750°Cが最適であつた。以下実験例を示す。 廃棄物として一般乗用車の院タイヤ 30×gを破砕せず前記工程で熱分解した場合の物質収支は下来の通りである。

物質名	重 益			
油	17. 5 × (.54.47%)			
ガス	3. 0xg(9. 5%)			
残 <u>を</u> カーポン	10. 2×g(31. 7%)			
ピートワイヤ	1. 3Kg(4 1%)			
分解条件:追	6水蒸気 700 c 50 K B/Hr			
分	解時間 1時間			

尚、熱分解後、反応器内の残査カーポンはそのまま取り出すことも可能であるが、賦活して活性化するとも有効であり、この場合は再び過熱水蒸気を賦活を適温度で導入し、残査カーポンを賦活することもこのカーポンの有効利用の用途に応じて行うことも出来る。又反応器を二基設けて第十基を賦活、第二基を熱分解器とし、賦活後の排

置分離された分解油は油管(1)に貯留される。一方 回収水はバイブ(3)により直接過熱水蒸気発生装置 (1)に送られ第2ノズル(3)から燃焼室(2)内に咬射さ れ再び熱分解用の過熱水蒸気としての水源に使用 される。又との時回収水に含有する有機物質等は 同時に燃焼処理される。従つて本発明においては 回収水を再び過熱水蒸気生成の水源として使用す るため排水処理工程を省略できるものである。

更に前記模額器(8)で凝縮しなかつた気体、即ち水素、メタン、エタン等の常温でのガス成分はガス洗条装置(4)に送られ、ここで硫化水素等有株ガスを除去した浸水素、メタン、エタンガスを過熱水蒸気発生装置(1)に送られ、第3ノズル(4)から燃焼室(2)に噴射され燃焼に供される。又とのガスはステームポイラー(3)にも送られ補助燃料として供される。一方凝縮器(8)から分離された分解油の一部はステームポイラー(3)及び過熱水蒸気発生装置(1)の燃料に供され有効利用される。(4)は過熱水蒸気発生装置気発生装置(1)の燃料に供され有効利用される。(4)は過熱水蒸気発生装置気発生装置(1)の燃料に供され有効利用される。(4)は過熱水蒸気発生装置(1)の燃料に供され有効利用される。

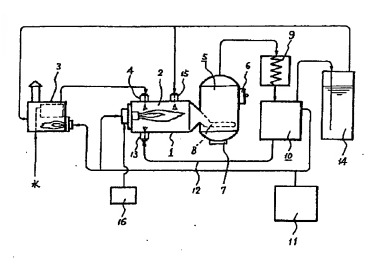
前記過熱水蒸気の湿度は廃棄物の種類、量、形

ガス(過熱水蒸気)を熱分解に利用する工程とすることも出来る。これは分解残変をそれに含有する不純物を一担反応器より取り出し後処理して取り除き、この後賦活する場合に有効である。

本語明は以上の如く内熱式過熱水蒸気発生装置を使用し、そして熱分解された分解生成物を回収水と分解油とに分離し、回収水を前記内熱式過熱水蒸気発生装置に帰避せしめ熱分解用過熱水蒸気の水源として使用するようにしたものであるから回収水の排水処理工程が省略できそのためコスト低減に貢献し又内熱式過熱水蒸気発生装置を使用したため高温度の水蒸気が容易に得られる等公審の発生がないととと相俟つて有益な効果を、姿する。4. 図面の簡単な説明

図は本発明固体有機性廃棄物の熱分解装置の機 略図である。

(1)……内熱式過熱水蒸気発生装催、(5)……熱分 解反応器、(4)……受器、(4)……油槽。



5. 前配以外の発明者

氏 名

守口市京阪本通2丁目18番地 住 所

隹 所

氏 名

普 (自発)

昭和 51年 10月 (4日

特許庁羽監官 片山石郎股

1. 事件の表示

昭和50年 侍 許 願 第 125112 号

2. 発明の名称

マグニウキ もくへく キブナー キワブン カイソラ テ 固体有限性路薬物の熱分解装置

3. 補正をする者

特許出願人

住 所 守口市京版本通2丁目18番地

名 练(188)三洋電機株式会社

代表者 井 植



連絡先:電話(東京) 835-1111 特許知胜在 銀用

- 4. 補正の対象
- (1) 顧警の発明者の4
- (2) 明細等全文
- & 補正の内容
- (1) 別紙のとかり
- 2) 別紙のとおり

霍花五家上同時

昭和50年10月16日

特許庁長官殿

1. 発明の名称= タイニウキ セイーイキ ブァ ネッフンカイソウテ 固体有機性筋楽物の熱分解装置

2. 発 明

> 守口市京阪本通2丁月18番地 '住 所

芝芹 電機 株式会社内

氏 名

\*\* \*\*\* (外2名)

3. 特許出願人

守口市京阪本通2丁目18番地

名称(188)三洋電機株式会社

代表者 非 植

連絡先: 電路 (東京) 635-1111 「おみセンター以在「新田

4. 添付倉類の目録

(1) 明 細 įķ 1 通

(2) 🗵

面

1 逝

(3) 顧 将 副 本

5. 前記以外の発明者

サイナッド(ジャンドは) 1991 /ジェナ 守口市京阪本通2丁目18番地 化 所

三 活 花 機 体 式 会 社 内

氐 名 委

住 所 同 Ł

氏 名 Ł

たため効果的な熱分解が行なわれなかつた。即ち 魔タイヤの場合、破砕せずに丸ごと反応器に収納 した場合蒸気温度が充分でないため中心部まで熱 が伝わらず、そのため従来はあらがじめ筋タイヤ を5~50粒の大きさに破砕して行なわればなら ずそのため破砕のための装置を必要とし且作衆性 が懸かつた。更に熱分解後の枝状回収物は抽状成 分と凝縮水が混合状態で回収されるが、油水分離 後の回収水は完全な分離が困難であるため油分等 が乱入し河川等への故流に鉄しては大がかりな排 水処理袋似が必要であつた。

本祭明は斯る点に鑑み、過熱水蒸気の生成に内 船式過熱水蒸気発生器による直接加熱方式を採用 して熱効率の大巾な同上を計り、しかも高温度の 水蕊気が得られるために熱分解を容易に行うよう **にしたものである。** 

更に油水分離後の回収水を再び内熱式過熱水蒸 気発生器の水源として使用し、従来のような回収 水の大がかりな排水処理工程を省略するようにし たものである。

1 発明の名称

艇

関体有機性廃棄物の熱分解

装置

### 2. 特許請求の範囲

内熱式過熱水蒸気発生器、収発生器からの退熱 水蒸気によりゴム食育固体有機性廃棄物を熱分解 せしめる熱分解反応器、該反応器から質出した分 解生成物と水素気を棄粕する凝縮器、眩凝縮器か らの凝棄物を貯留する受器をこの順で速設し、更 <u>に受器と内熱式過熱水蒸気発生器との間に受器か</u> ら取出した回収水の帰還路を付設してたる固体有 掛性廃棄物の熱分解装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明はタイヤ、工業用ゴムホース、ゴルフボ ール等有機性廃棄物を過熱水蒸気により熱分解し て油、カーボン等の有効物質を回収する熱分解裝 置の改良構造に関する。

従来かかる分解装置において過熱水感気の生成 はポイラーによつて間接加熱方式によって行って いたため熱効率の低下と、蒸気温度に限界があつ

以下概略図に基づき説明すると(1)は500~9 0 0 ℃の過熱水蒸気を生成する内熱式過熱水蒸気 発生器で、その燃焼室(2)内にはスチームポイラー (3)からの水蒸気(158℃程度)を第1ノズル(4) から噴射するか直接市水を噴射して加熱するもの である。(5)は前記過熱水蒸気発生器(1)から発生さ れた過熱水蒸気が直接導入される熱分解反応器で、 上部に廃棄物投入口(6)。下部にカーポン等の残査 収納部(7)を形成し更に外周を充分断熱してある。

筱飯熱分解反応器(6)内に前記過熱水蒸気発生器 (1)の 過熱水蒸気噴出部(8)が直接突入され、そして 反応器(6)内の個壁中下部に設けられた噴射口より 均一に吸射され、魔タイヤ等の廃棄物を短時間に 熱分解する。熱分解されると反応器(5)内では分解 生成物と水蒸気等の揮発分とカーポン、ピートワ イヤー等の残査に別れ、残査は反応器(5)内下部の 残査収納部(7)に溜まり、定期的に出口から取出さ れる。又揮発分は反応器(6)上部から排出され設縮 器(9)に送られる。四は凝縮器(8)内で凝縮された油 状成分と凝縮水を受ける受器で、該受器の内で静

世分離された分解油は油槽四に貯留される。一方回収水は帰避路となるパイブのにより直接過熱水蒸気発生器(1)に送られ解2ノズル時から燃焼室(2)内に噴射され再び熱分解用の過熱水蒸気としての水源に使用される。又この時回収水に含有する有機物質等は同時に燃烧処理される。従つて本発明にかいては回収水を再び過熱水蒸気生成の水源として使用するため排水処理工程を省略できるものである。

, -

更に前記数緒路(1)で数略しなかつた気体、即ち水素、メタン、エタン等の常温でのガス放分はガス洗条器(4)に送られ、ことで優化水素等有毒ガスを除去した後水梁、メタン、エタンガスを過熱水蒸気発生器(1)に送られ、第3ノブルロから燃焼器(2)に吹射され燃焼に供される。又このガスは必要によりスチームボイラー(3)にも送られ補助燃料として供される。一方疑縮器(1)の分分 壁された分解油の一部はスチームボイラー(3)及び過船水蒸気発生器(1)の燃料に供され有効利用される。 QGは過熱水蒸気発生器(1)のバーナ用ブロアである。

水蒸	気の割合solys	回収カーポンの特性				
0 02	214	加热设计	0.9 🗲			
H2 O	8 4. 6 5	坪 発 分	2.2 \$			
N2	1290	ヌ 分	10.15			
02	0.3 1	より素政者量	104 mg/			
_	-	DBP数整	100 000			
<u> </u>		PH	9. 6			

前述の実施例の如く回収カーポンの揮発分は、 22 多と非常に低く、良質のため、ゴム製品の材料として再利用できることが酸配できた。 前従来 方式による賭タイヤの熱分解によつて得られた回 収カーポンの弾発分は一般的に48~869と高く、このままでは再利用できない。

### 字箱例2

特殊なゴム製品の騒楽物について実施例1と同様に処理した結果を次に示す。

特別 昭52-49668(5)

前配過熱水蒸気の温度は路楽物の種類、量、形体、分解時間等によって異なるが乗用車の筋タイヤの場合について実験を行ったが約700℃~約800℃が最適であった。

以下本発明を例証するための実施例を挙げる。 実施例 1

標準的な普通乗用車の腐分イヤを前述の熱分解 装置を用いて処理した。その際に過熱水蒸気発生 器(1)に供給された市水に始動時の約20℃であり 以後必要水は回収水の循環使用によつて得られた。

	処理量	920	9 数 取 支			熱分解条件		
<b>#</b>	(xg)	油纸	カーボン (99)	ピートワ イヤ(男)	1) 7(5)	('C')	時間(時間)	
81	5 2	5 4.7	5 1. 7	4. 1	9. 5	720	2	
81	3 0.4	5 5.9	3 3.6		1 0.5	760	2.2	
83	2 9.5	5 4.3	3 3.0	3.4	9. 3	700	2	

なお試料 81 についての水蒸気の割合及び回収 カーボンの特性は次の通りである。

. 7

	処理位 (xg)		物質収支熱分				条件
武 料		油 (%)		C-1 D1149	ガス (名)	(C) 電底	時間(時間)
カーホン配合ゴム + タイヤ + ポリエ チレン + 廃油	<b>3 0.2</b>	5 4.0	<b>3</b> 0.8	3.6	1 1.6	700	2
<b>ペイ</b> ントスラツジ	2 7.9	-*1	3 4.8		6 5.2	730	2
ゴルフボール	2 5.0	5 5.2	3 1.6	-	1 3.2	730	2
タイヤフィラー	3 0.0	4 9.0	2.5	_	48.6	730	2
みェカーボン配合 ゴム	3 1.1	4 1.8	3 1.5	4.2	2 2.5	770	2.5

※1 油分は微少であり、静霞分離できなかつた。 ※2 カーポン配合ゴムはタイヤ製海中の工程筋楽物

本祭明は以上の如く内熱式過熱水蒸気発生線を使用し、そして熱分解された分解生成物を回収水と分解油とに分離し、回収水を前部内熱式過熱水蒸気発生器に帰避せしめ熱分解用過熱水蒸気の水源として使用するようにしたものであるから回収水の排水処理工程が省略できそのためコスト低減に貢献し又内熱式過熱水蒸気発生器を使用したた

である。

め高温度の水蒸気が容易に得られる等公告の発生 がない。更に回収されたカーボンの拘砕分は低く **以質なものが符られ、ゴム製品に再利用できる等** 有益な効果を奏する。

### 4 図面の簡単な説明

図は本発明間体有機性廃棄物の熱分解装置の概 略図である。

(1)…内熱式過熱水蒸気勞生器。(5)…熱分解反応 器、100…受器。100…油槽。

特許出願人

三洋電機株式会社

代敦者 井 磁